

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PANALANE H 300 E

Revisão: 00

Data: 21/01/2019

Página 1/5

1 - Identificação

Nome do Produto: PANALANE H 300 E

Número da FDS: 1637

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

Uso Recomendado: Cosméticos

Usos desaconselhados: Não é um ingrediente alimentar

1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

2 - Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamentação (CE) N° 1272/2008

Esta substância não é classificada de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

2.2. Elementos do rótulo

Identificador do produto

Esta substância não é classificada de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

2.3. Outros riscos

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

3.1 Substância

Nome Químico: Hydrogenated Polyisobutene

CAS No. : 68937-10-0

% em peso: 100

Classificação de acordo com a Regulamentação (CE) N°. 1272/2008 [[CLP] :Sem dados disponíveis

Texto completo das frases H e EUH: consulte a seção 16

4 - Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Se for inalado ou se houver suspeita de exposição: Remova-o para o ar livre.

Contato com a pele Lave imediatamente com água e sabão em abundância enquanto remove todas as roupas e calçados contaminados.

Ingestão :Enxágue a boca com água e, em seguida, beba bastante água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Sintomas semelhantes aos da asma e/ou de alergia de pele.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PANALANE H 300 E

Revisão: 00

Data: 21/01/2019

Página 2/5

Notas para o Médico Tratar de forma sintomática.

5 - Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

Use medidas de extinção apropriadas para as circunstâncias locais e o ambiente ao redor.

Meios adequados de extinção:

Nenhuma informação disponível

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes

5.3. Recomendação para os bombeiros

Use máscara autônoma e roupa de proteção. Use o equipamento de proteção individual exigido.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais

Verifique se a ventilação é adequada.

Para o pessoal do serviço de emergência

Precauções Pessoais: Use a proteção pessoal recomendada na Seção 8.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Dique muito à frente de qualquer derramamento e usar material absorvente. Coloque em contentores de resíduos aprovados e descarte de acordo com todas as regras e regulamentos locais e federais.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos para contenção: Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo.

Métodos de limpeza: Recolha mecanicamente, colocando em recipientes apropriados para descarte.

6.4. Remissão para outras seções

Consulte a Seção 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICA.

7 - Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manuseio

Verifique se a ventilação é adequada.

Medidas de higiene

Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem

Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado.

7.3. Utilizações finais específicas

Métodos de Gerenciamento de Riscos (RMM)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança do Material.

8 - Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nível Derivado de Exposição Sem Efeito (Derived No Effect Level - DNEL):

Nenhuma informação disponível

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC):

Nenhuma informação disponível.

8.2. Controle de exposição

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PANALANE H 300 E

Revisão: 00

Data: 21/01/2019

Página 3/5

Medidas de engenharia: Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas.

Equipamento de Proteção Individual

Proteção ocular/facial Estanticidade óculos de segurança.
Proteção do Corpo e da Pele Roupas de manga comprida.

Controles de exposição ambiental

9 - Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico: Líquido

Odor: Característico

Limite de odor: Indeterminado

Cor: Transparente Incolor

Propriedades

pH: Indeterminado

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Indeterminado

Ponto de ebulição / faixa de ebulição: Indeterminado

Ponto de Fulgor > 115 °C CC (câmara fechada)

Taxa de evaporação: Indeterminado

Inflamabilidade (sólido, gás): Indeterminado

Limite superior de inflamabilidade: Indeterminado

Limite Inferior de Inflamabilidade: Indeterminado

Pressão de vapor: Indeterminado

Densidade de Vapor: Indeterminado

Densidade relativa: Indeterminado

Solubilidade em água: Indeterminado

Solubilidade em outros solventes: Insolúvel em água

Coefficiente de partição: Indeterminado

Temperatura de Autoignição: Indeterminado

Temperatura de decomposição: Indeterminado

Viscosidade cinemática: Indeterminado

Viscosidade dinâmica: Indeterminado

Propriedades explosivas: Nenhum

Propriedades oxidantes: Nenhum

10 - Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Sem dados disponíveis.

10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais.

Dados de explosão

Sensibilidade a impacto mecânico Nenhum conhecido.

Sensibilidade a descarga estática Nenhum.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas

Nenhum sob processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Calor, chamas e faíscas.

10.5. Materiais incompatíveis.

Nenhum, em condições normais de uso.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum, em condições normais de uso.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PANALANE H 300 E

Revisão: 00

Data: 21/01/2019

Página 4/5

11 - Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Inalação: Não existem dados para este produto.

Contato com os olhos: Não existem dados para este produto.

Contato com a pele: Não existem dados para este produto.

Ingestão: Não existem dados para este produto.

Toxicidade aguda desconhecida: 100 % Da mistura consiste em ingrediente (s) de toxicidade desconhecida.

Composição e informação sobre os ingredientes

Corrosão/irritação cutânea: Sem dados disponíveis.

Irritação/danos graves aos olhos: Sem dados disponíveis.

Sensibilização: Sem dados disponíveis.

Efeitos mutagênicos: Nenhuma informação disponível.

Efeitos cancerígenos: Nenhuma informação disponível.

Toxicidade reprodutiva: Sem dados disponíveis.

STOT - exposição única: Sem dados disponíveis.

STOT - exposição repetida: Sem dados disponíveis.

Perigo de aspiração: Sem dados disponíveis.

12 - Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

100 % da mistura consiste de componente(s) com riscos desconhecidos para o ambiente aquático

12.2. Persistência e degradabilidade

12.3. Potencial de bioacumulação

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

12.6. Outros efeitos adversos

13 - Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Lixo de resíduos/produtos não utilizados: Descarte de acordo com as regulamentações locais.

Embalagem contaminada: O conteúdo remanescente deve ser descartado.

14 - Informações sobre transporte

Transporte Terrestre ANTT

Produto não classificado como perigoso de acordo com a Resolução 5232 / 2016 - Ministério dos Transportes.

- Nº ONU: N/A

- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.

- Classe de Risco: Não classificado.

- Nº de Risco: Não classificado.

- Grupo de Embalagem: Não classificado.

Transporte Marítimo IMDG:

Produto não classificado como perigoso de acordo com IMDG Code – Edição 2010 – IMO (International Maritime Organization).

- Nº ONU: N/A

- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.

- Classe de risco: Não classificado.

- Grupo de Embalagem: Não classificado.

- EmS: Não classificado.

Transporte Aéreo IATA:

Produto não classificado como perigoso de acordo com Dangerous Goods Regulations – 53ª Edição

- IATA (International Air Transport Association).

- Nº ONU: N/A

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PANALANE H 300 E

Revisão: 00

Data: 21/01/2019

Página 5/5

- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.
- Classe de Risco: Não classificado.
- Rótulo: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.

15 - Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) – NBR 14725 - Parte 1 a 4.
Dangerous Goods Regulations - 57ª Edição - IATA (International Air Transport Association).
IMDG Code - Edição 2014 – IMO (International Maritime Organization).
Resolução 5232 / 2016 - Ministério dos Transportes.

16 - Outras Informações

Isenção de Responsabilidade

As informações e recomendações contidas neste documento são baseadas em informações consideradas confiáveis. Contudo, não se garante a sua exatidão ou integridade. NENHUMA DAS INFORMAÇÕES CONSTITUIRÁ UMA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, QUANTO À SEGURANÇA DOS PRODUTOS, A COMERCIALIZAÇÃO DOS BENS OU A ADEQUAÇÃO DOS PRODUTOS PARA UM FIM ESPECÍFICO. Ajustes para confirmar as condições reais de uso pode ser necessário. Não se assume nenhuma responsabilidade por resultados obtidos ou por danos incidentais ou consequentes, incluindo lucros cessantes decorrentes do uso desses dados.